

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2008)
Heft: 2

Rubrik: Agenda

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

5 AU 9 MARS 2008**Salon des économies d'énergie, Wels (AT)**

Avec participation officielle groupée de la Suisse. Les partenaires suisses ont ainsi la possibilité de valoriser leurs produits et prestations sur le marché autrichien. Cette présentation est conçue et dimensionnée pour les petites et moyennes entreprises qui veulent se déployer à l'étranger.

Informations complémentaires: www.hk-schweiz.at

11 AU 13 MARS 2008**International Advanced Mobility Forum IAMF**

IAMF aura lieu à Geneva Palexpo, du 11 au 13 mars 2008, durant le Salon international de l'automobile de Genève. Il s'agit d'une plateforme pour intensifier les échanges entre scientifiques et politiques ainsi que favoriser la collaboration entre l'industrie automobile et le domaine scientifique.

Informations complémentaires: www.iamf.ch/fr

11, 13 MARS 2008**EnergieApéro, Baden et Lenzburg**

Un «apéro énergétique» sur le thème de l'énergie nucléaire («Kernenergie – eine aktuelle Übersicht») sera organisé le 11 mars à Baden et le 13 mars à Lenzburg.

Informations complémentaires:

www.energieaperos-ag.ch

20th – 22th may 2008**9th IEA Heat Pump Conference 2008**

The goal of the conference is to promote heat pumping technologies through discussions, networking and information exchange. Technology, markets, policy and standards are issues to be dealt with in the light of environmental benefits and energy conservation.

More informations: www.hpc2008.org

3 AU 5 JUIN 2008**Powertage, Zurich**

Les Powertage auront lieu pour la troisième fois dans le Centre de Foires de Zurich, du 3 au 5 juin 2008. Au niveau politique, les nouvelles mesures prises dans le cadre de la libéralisation du marché de l'électricité ont poussé de nouveaux et importants fournisseurs d'énergie suisses et allemands à s'intéresser aux Powertage. Il ne fait pas de doute qu'à l'avenir, cet événement sera aussi très important pour les groupes énergétiques étrangers.

Informations complémentaires: www.powertage.ch

30 JUNE – 4 JULY 2008**8th European Solid Oxide Fuel Cell Forum, Lucerne**

The 8th European SOFC Forum will address issues of science, engineering, materials, systems, applications and markets. It aims at a fruitful dialogue between researchers, engineers and manufacturers, between hardware developers and potential users, between academia, industry and electric power or gas utilities. Business opportunities will be identified for manufacturers, commerce, consultants, utilities and investors. Although a Europe-bound event, participation is invited from all continents.

More informations: www.efcf.com

Adresses et liens, energieia 2 / 2008**Collectivités publiques et agences****Office fédéral de l'énergie OFEN**

3003 Berne
Tél. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie
3003 Berne
Tél. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

Interview**Commission de l'électricité (ElCom)**

Carlo Schmid-Sutter, président
c/o Office fédéral de l'énergie OFEN
3003 Berne
Tél. 031-322 58 33
Fax 031 322 93 68
info@elcom.admin.ch
www.elcom.admin.ch

Marché du gaz naturel**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie, 3003 Berne
Roger Dubach
Tél. 031 322 56 89
roger.dubach@bfe.admin.ch

Elektrizitäts-Gesellschaft

Laufenburg AG
Markus Brokhof
Lerzenstrasse 10, 8953 Dietikon
Tél. 044 749 41 46
Fax 044 749 41 30
markus.brokhof@egl.ch, www.egl.ch

Swissgas SA

Philippe Petitpierre
Grülistrasse 44, 8002 Zürich
Tél. 044 288 34 00
Fax 044 288 34 50
philippe.petitpierre@swissgas.ch
www.swissgas.ch

Energie hydraulique**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie, 3003 Berne

Christian Schaffner
Tél. 031 322 57 47
christian.schaffner@bfe.admin.ch

Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)

Philipp Bregy
Parkstrasse 23, 5401 Baden
Tél. 056 200 36 49
Fax 056 200 38 88
philipp.bregy@nok.ch, www.nok.ch

Recherche & Innovation**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie
Section Recherche énergétique
3003 Berne
Gerhard Schriber
Tél. 031 322 56 58
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

Haute école Technique et Architecture de Lucerne

Laboratoire Bioénergie et développement durable
Thomas Nussbaumer
Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tél. 041 349 33 11
Fax 041 349 39 60
thomas.nussbaumer@hslu.ch
www.hslu.ch/technik-architektur

Energies renouvelables**Gruyère Energie SA**

Gérard Brülhart
Case postale 76, 1630 Bulle 1
Tél. 026 919 23 23
Fax 026 919 23 25
direction@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

International**NEK Umwelttechnik AG**

Christoph Kapp
Clausiusstr. 41, 8033 Zurich
Tél. 044 261 07 07
Fax 044 261 08 74
ch.kapp@nek.ch, www.nek.ch

